## BEST AVAILABLE COPY

	·		7	m ez	ne'		SERIAL	19 "\	<del>- · · · ·</del>	•	FILING	DATE		
	MULTIPLE D. NIDENT CLAIM  FEE CALCULATION SHEET  (FOR USE WITH FORM PTO-875)							APPLICANT(S)						
	12003	1				LAIM	s		<del>· · ·</del>					
<del></del> -	AS FILED	1. 4	AFTER 1st AMENDMENT		AFTER		1			•	•		•	
<del>"  </del>	IND. OEP			IND.	DEP.	1 ·	<del></del>	IND.	DZP.	IND.	T 055	IND.	070	
<del>-,  </del>	IND.   DEP.	<i>ii</i>	Dar.	ind.	J. J.	1 1		IND.	DEP.	IND.	DEP.	iko.	DEP.	
1.	+	<del>- //</del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	łł	-61		-	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	┼─ -	
2	<del>\/                                    </del>	/		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	} }	52		<u> </u>	<b>├</b> ─	<del> </del>			
3	1,	<del>'</del>	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	}·	53			<del> </del>	-	├	┼	
4	X LA		+	<del>                                     </del>		l  -	54		<del> </del>	-		<del> </del> -	├─-	
2.	<u> </u>		-				55		· ·		<del>                                     </del>	<del> </del>	-	
6	1 7		ļ			I	56	<u> </u>	>	<u> </u>	ļ	<del>                                     </del>	ļ	
7	7\!/	<u> </u>		<u> </u>		L	57			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
. 8	/_\//	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	58	•			ļ <u> </u>			
9	\ <u>\</u>		<del>                                     </del>	· .	<u>  ·                                     </u>	L	59			<u> </u>	<del> </del>	<b></b>		
10		<del>- </del>	<del>- </del>	<u>                                     </u>	<del> </del>		60 .		<b></b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
11			<del> </del>		<del> </del>		61		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<del> </del>	<del> </del>	
12.	111/		<u> </u>		<u> </u>	L	631				<u> </u>		<u> </u>	
13	1.12				<u> </u>		.63							
14	1. 1/1/2		1			Į [	64		l .			1		
15	1 V/X	T			1		65		l		1			
16	1	1			1	1 1	66	•	· ·		1			
17	7 11	,	1	<del>  .    </del>	1	1 F	67		<del>                                     </del>		1	T		
18	<del>                                     </del>		<del> </del>		1		68		·	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		i –	
· 19	<del>                                     </del>	<b>\</b>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	. <del> </del>		<del>.</del>	<del>                                     </del>	·	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		
	7	<del>\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ </del>	+	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<b> </b>	69		<del></del>		<del>                                     </del>	<del>-</del>		
20	1-1-	1	+		<del> </del>	<b> </b> -	70	<del></del>	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>		-	
21			-	-		<b> </b> -	71		, -				<del> </del> -	
22	200		<del>  :                                   </del>	<u> </u>		.  -	72	٠.	- 4	· ·	<del>  -</del>		<del>                                     </del>	
23	···		+	<del>                                     </del>	<del></del>	-	73				<del>                                     </del>	-	1.	
24 7	+		1	<del> </del>	-	<b> </b> -	74				<del> </del>	<del></del>	<del>                                     </del>	
25	<del></del>		1	<del>                                     </del>	<u> </u>	-	75.	·····					-	
27	<del>-   ;  </del>	-{	<del>                                     </del>		-	-	76							
				<u> </u>		-	77	· · · ·		· -		<del></del>	<del>                                     </del>	
28	1	<del>- </del>	-	<b> </b>		-	78		<del></del>			<u> </u>	-	
29			-	<u> </u>		-	78 1			<u>.</u>	<b></b>			
30						-	80				<u> </u>			
31		-	ļ			·  -	81			<u> </u>	·		<u> </u>	
32	<u> </u>	-		·		·	82	,			<u> </u>			
*33	1 1	-				L		• •	•					
34	11	1	b		<u>  </u>	L	. 84			• •				
35		-					85							
35	1	1		· .		[_	86	. '	<u>·</u>					
- 37		·		,	]		87							
38	11.					Γ	88 '							
39							89							
40	17	1 .					80 ·							
41 .	1	1		•.			91							
42	-17						92							
43	11		·				93							
44							94							
45						Γ.	- 95							
48.	17		•			.	96							
47	<del></del>					·	97		<del></del>		<del>-  </del>			
48	<del></del>					-	98	<del></del>	<del></del>		<del></del>			
49		<del>                                     </del>				· <del> </del> –	99							
<b>δ</b> 0		<del> </del>		<del></del>		-	100	<del>  </del>			<del> </del>			
	7		<del></del>	<del>:</del>		·  =		· <del>· · ·  </del>			<del></del> -	<del> </del>		
D	<i>-</i>	<u>{</u> -	IL	·	I		OTAL ND.		1				Ţ	
TAL.	20		-		<b>-</b>	· [5	OTAL EP:	•		<b>'</b>	-	, 		
	21			,	20.00		OTAL						·4:	